19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭61-69002

⑤[nt Cl.4

證別記号

广内整理番号

43公開 昭和61年(1986) 4月9日

G 02 B 3/00 7/11 G 03 B 17/12

7448-2H

N - 7448 - 2H

7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

図発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

0 昭59-191272 创特

. @出 頤 昭59(1984)9月12日

70発 明 者

央

横浜市中区山元町5丁目204

创出 頣

理

倒代

日本光学工業株式会社

渡辺

弁理士

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

1. 発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

2 特許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 記主光学系の前記第1状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して撮影を行う第2の状態に焦点距離を切換え可 能な撮影レンズを有するカメラにおいて、前記主 光学系の光軸方向の移動に応じて回動して撮影距 離関連装置に逐動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態における前記主光学系の光軸方向の 移動を前記回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態における 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回転部材の「 回転運動に変換する第2レバー手段と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に保合して前記両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主光学系が 前記第1の状態における至近距離位置を超えて線

り出されたときに前記第1 レパー手段が前記速携 手段との連動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前記第2レパー手段が前記連携手段に連動 して前配回転部材を引き続き回動させる如く構成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 情遊伝達装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 特に、単独にて撮影可能を主光学系を撮影光軸上 で移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て則光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 撮影レンズが少なくとも二種類の異なる焦点距離 に切り換えられるように構成された二焦点カメラ におけるレンズ位置情報伝送装置に関する。

〔 発明の背景〕

一般に掻影レンズは、被写体までの距離に応じ て撮影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう **に構成されている。この場合、撮影レンメの繰出**

し母は、移動するレンズの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し景は、 レンス鏡筒に設けられた距離目盛により示され、 あるいは伝達機構を介してカメラファインダー内 **化被写体距離やゾーンマークとして表示される。** また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を佩 えたカメラの場合には、坂影レンズの光軸上での 位置情報は伝達機構を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにおいては、伝送機構を介して検出された規形 レンメの級出し畳から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンパー(G.N)とに応 じた絞り値が資算器によって演算され、その演算 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように構成されている。

上記の如く、撮影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし乍、この公知の二焦点カメラにおいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系繰出し機構と、 距離調節 のための主光学系繰出し機構とが、 全く別個に構 成されている。 その為、 主光学系の繰出し機構が 複雑となる欠点が有る。 さらに、 焦点調節の際に 絞りは固定のままに置かれるので、 充分近距離ま で撮影範囲を拡大し得ない欠点が有る。

さらに、上記公知の二焦点カメラにかいては、 剛元学系が付加された後も主光学系のみが移動し で距離調節を行うように構成されている。従って 剛光学系が主光学系と共に移動して自動焦点調節 を行うように構成されたカメラにかいては、剛光 学系が挿入されない状態にかける自動焦点調節し か行い得ない欠点がある。

また、上記公知の自動然点調節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系領から伝達されるレン メ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換をによって生じ との双方を含んでいる。

一方、機能レンズの焦点距離を少なくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に扱影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に逐動して副光学系を撮影光軸上に挿入す る如く 構成されたい わゆる 二焦点カメラが、 例え は特開昭52-76919号, 特開昭5.4-33027号などの公開特許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにおいては、い **ずれも、 岡光学系が撮影光軸上に 挿入された後も、** 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主光学系の径方に設けられた絞りは、距離胸筋の 際には固定したまま前後に移動したいように構成 されている。従って、主光学系の繰出し量を大き くするとその絞りのために画面周辺における撮影 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動焦点調節装置を 備えた二焦点カメラも、例えば特開昭58-202431号等の公開特許公報によって開示さ

る校り値(下値)の変化を補正するためには、焦点距離変換のための主光学系または副光学系の移動に連動して絞り口径を変化させる連動機構をさらに追加しなければならない。さらにまた、フラッシュマチック接置を上記公知の二焦点カメラに付加する場合にも、焦点距離情報の伝達装置を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達装置の構成が複雑になる欠点が有る。

(発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 決し機影レンズの光軸上での位置に基づき、各焦 点距離に応じた精密を撮影距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝達装置を提供することを目的と する。

[発明の概要]

上記の目的を達成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(焦点面からの 距離)が、そのときの扱影レンズの焦点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んでいることに澄。 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て撮影距離関連装置に連動する回転部材と、主光 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 における主光学系の移動をその回転 部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して撮影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る第2レバー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前配の両レパー手段に係合して両 レパー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを設 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レパー手段は係 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前記第2レパー手段が前記係合手段に連動して前 記回転部材を引き続き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

(突施例)

以下、本発明の実施例を旅付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1 Aの内側には、開口1 を適別するための防魔カバー8が開閉可能に設けられている。その防魔カバー8は、カメラ本体 1 の上部に設けられた焦点距離選択レバー9 によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9は、第2図に示す如く、主光学系4を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示す如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角記号「W」に対向し、第3短に大力のときは、指標9人が選速記号「T」に対向するときは、指標9人が選速記号「T」に対向するように、任意に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が記号「OFF」を指示するように回転すると、共成距離プレバー9の指標9人が記号「OFF」を指示するように回転すると、共成距離プレバー9の指標9人が記号「OFF」を指示するように回転すると、共成正式の表が覆りように構成されている。

また一方、焦点距離選択レバー9には、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランド Cd. . Cd. にそれぞれ接触する摺動接片 Br. . Br. が速

詳しく説明する。

第1四は本発明の実施例の斜視図、第2回かよ び第3回は第1回の実施例を組み込んだ可変焦点 カメラの縦断面図で、第2回は副光学系が撮影光 路外に退出している状態、第3回は副光学系が撮影 影光路内に挿入された状態を示す。

第1図かよび第2図にかいて、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、ほぼ中央に開口10 a を有し、開口10 a の前面に固設された主レンズ枠3に扱影レンズを構成する主光学系4が保持されている。別光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、撮影光路外の逃避位置に段かれ、望遠状態にかいては第3図に示す如く撮影光軸上に発表をいては第3図に示す如く撮影光軸上に発表を動ける。主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る閉口1sが設けられ、

動して変位する如く設けられ、長い帯状の導体ランド Cdi と摺動接片 Bri とでスイッチ Swi が構成され、短い導体ランド Cdi と摺動接片 Bri とでスイッチ Swi が構成されている。スイッチ Swi は、焦点距離選択レバー9 が広角記号 W かよび望遠記号 T の位置にあるときに ON となり、記号「OFF」位置に変位すると OFF となる。また、スイッチ Swi は、焦点距離選択レバー 9 が望遠記号 T の位置にあるときのみ ON となり、他の W 配号かよび OFF 記号の位置では OFF となる。との 2 個のスイッチ Swi かよび Swi は、主光学系 4 かよび 副光学系 5 を変位させるためのモータ H (第1 図かよび 第2 図参照)の回転を制御する如く構成されている。

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台液10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ121,12bが第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12a

にはペペルギャ13 aが強み合い、そのペペルギャ13 aは、一体に形成された平歯車14と共に台板10に回転可能に軸支されている。平歯車14と噛み合う第1駆動歯車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードカじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が線合している。

また、ペペルギャ13 a と一体の平歯車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と噛み合っ でいる。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラネ 体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた 第2送りねじ19が螺合している。第1駆動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いに等し くなるように構成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくなる よりに形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

柄部6 Aの一端は、台板10 に設けられた固定軸28 にカムギャ26 と共に回転可能に支持され、圧縮コイルばね29 により正面カム27のカム面に圧接するように付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部6Bに係合して移動レンズ枠6の移動を係止する保止部材30 mが固設している。その突出部6Bが係止部材30 mに当接すると別光学系5は第2図かよび第5図の実験にて示す如く退避位配に置かれ、突出部6Bが保止部材30 mに当接すると、第3図かよび第5図の鎖線にて示す如く、剛光学系5は撮影光軸上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からりにかけて拐 程が0で変化しない第1平坦区間点と、りからり にかけて揚程が0からり、まで直線的に増加する第 1 斜面区間 B と、りからり、にかけて揚程がり、て 変化しない第2平坦区間 C といりからり、にかけて 拐程がり、からりまで直線的に波少する第2斜面区 間 D と、りから360°まで拐程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りねじ16かよび 第2送りねじ19に沿って撮影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の疫面には第5回に示す如く、 光軸方向に長く伸びた速動支柱20が突出して設けられ、この連動支柱20の先端部に設けられた 貫通孔21と台板10に設けられた貫通孔22 (第1回参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた深内軸23が貫通し ている。連動支柱20と深内軸23とにより、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モーダ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ11の回転軸に設けられた他方のペペルギャ12bにはペペルギャ13bが噛み合い、このペペルギャ13bと一体に形成された平歯車24は減選ギャ列25を介してカムギャ26に噛み合っている。このカムギャ26の衰菌には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は桁部6Aを有し、この

第3平坦区間Ag とから成る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間A。ま たは第3平坦区間 A: に保合しているときは、 副光 学系5は退避位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 筒 6 Cか台板 1 0 に設けられた円孔 1 0 b または 開口10 m内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンズ枠 6 の柄部 6 A がその平坦区間 A1 . A4 で係合している間は、正面カム27が回転しても、. それぞれの位置に静止して置かれる。正面カム 2 7 が正転または逆転して柄部 6 C が第 1 斜面区 間Bまたは第2斜面区間Dのカム面に接し、上昇 すると、移動レンメ枠6は光軸方向に移動し、突. 出小筒6℃が円孔10 b または開口10 a から脱 出し、台板10の裏面に沿って角αだけ正面カム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間でを乗 り越えて、第2斜面区間Dまたは第1斜面区間B のカム面に沿って柄部 6 Aがばね 2 9 の付勢力に よって下降すると、係止部材30bまたは30m に沿って第5図中で左方へ移動レンメ枠6は移

動し、第3図の氢速位置または第2図の広角位置 にて停止する如く構成されている。

なか、ペペルギャ13 mかよび平歯車14万至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 構成される。またペペルギャ13 bかよび平歯車 24万至圧縮コイルばね29をもって副光学系変 位機構が構成される。

移動レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共に反時計方向 に角 a だけ回転して突出係止部 6 B が係止部材 3 0 b に当接して、第 3 図で組織に示す状態とえ る。

上記の望遠状態にかいて、レリーズ
 田
 B
 E
 T
 T
 A
 C
 F
 T
 A
 C
 F
 C
 F
 F
 A
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 C
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

 F

て検出され、モータ12が制御される。またこの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回転し、正面カム27は第1平坦区間Ai内で距離 調節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して光袖方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位しない。

次に、焦点距離選択レバー9を広角位置Wから 菌速位置下に切り換えると、スイッチ Swi が ON とたるので、モータ12が回転し、台板10は、 広角撮影域での至近距離位置を超えて第2図中で 左方へ繰り出され、 望遠撮影域における無限 とでででする。その間に、カムギャ26と共に 正面カム27が第5図中で反時計方向に回転し、 移動レンズ枠6の柄部6Aが第6図中で、第1平 坦区間AIを超え第1新面区間Bのカム面になりの 付勢力に抗して固定軸28に沿って第5図中で 方へ変位し、 揚程も1より少し手前で移動レンズ 枠6の突出小筒6Cが円孔10よから脱出する。 すると、カムギャ26の反時計方向の回転により、

節がなされる。

次に、上記の台板10に逃動する距離検出装置 および距離信号発生装置の速動機構の構成につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から光軸方向。 に突出して設けられた速動支柱20の一端には、 側面と上面とにそれぞれ第1係合奥起20gをよ び第2係合突起20Bが突改され、第1係合突起 20 Aには広角用連動レバー31の一方の腕31 Aが係合している。また、第2保台突起20Bは、 台板10が望遠撮影城へ移動する泊中で望速用連 動レパー32の一方の腕32Aと係合するように 構成されている。広角用速動レバー31は、ピン 軸33によって軸支され、ねじりコイルばね34 により反時計方向に回動するように付勢され、さ らに、その回動は制限ピン35によって阻止され ている。望遠用連動レパー32は、ピン軸36に よって軸支され、 ねじりコイルばね37によって 時計方向に回動可能に付勢され、また、その回動 は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用速動レバー31をよび望遠用速動レバー32 の他方の脱318,328の自由端は、それぞれ 第1速動ピン39をよび第2速動ピン40が植設 されている。速動ピン39をよび40と係合する 回動レバー41は、回転軸42の一端に固設され、 ねじりコイルばね43により第1図中で時計方向 に回動可能に付勢されている。

第1連動ピン39は、第7図に示す如く、回動レパー41の第1接合部41。と係合し、広角用連動レパー31の反時計方向の回動により、第1の反時計方向の回動により、第1の反時計方向の回動により、第1を存在しており、第1を存在しており、第1の他方のに対した。また第2条数部41をは、広角用では、近野では、1の他方のに対した。ない、1の他方のに対した。ない、1の他方のに対した。ない、1の性がでは、1の性

ンズム を通して、2個の光検出ダイオード SPDi. SPDi より成る受光素子49によって受光される。カムレバー45,発光素子48,投光レンズ Li. 受光レンズム および受光素子49をもって側角方式の距離検出装置が構成される。たお、 測距される被写体は、 投光レンズム と受光レンズム との間に設けられた対物レンズ Fム と接取レンズ Fム とから成るファインダー光学系によって観察される。

第8回は、第1回に示された測角方式の距離検出装置の原理図である。受光素子49は、2個の光検出メイオードSPDiとSPDiとの境界線BLが受光レンズ Liの光軸と交差するように配置され、また、発光素子48は先ず、受光レンズ Liの光軸に平行する设光レンズの光軸上の基準位置に置かれる。この場合、発光素子28から発したスポット光は、投光レンズ Liを通して集光され、ファインダー視野のほぼ中央に在る被写体B上の点がの位置に光スポットを作る。その点がにおける光スポットの反射光は、受光レンズ Liを通して

広角用速動レバー31と第1速動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記室遠用連動レバー32 と第2連動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回動レバー41の自由端には、カムレバー45 に保合する摺動ピン44が相設されている。その カムレバー45は、一端をピン軸46によって支 持され、ねじりコイルばね47により常時時計 向に付勢されている。また、カムレバー45は、 自由端側に折曲げ部45 を有し、その折曲け のような発光素子48が設けられている。さらに カムレバー45は、摺動ピン44との係接面によ カムレバー45は、摺動ピン44との係接面がよ の用カム45人,発光素子復帰用カム45Bかよ び望速用カム45Cが第7回に示すように連続し て形成されている。

発光素子48による赤外スポット光は、カムレパー45を回転可能に支持するピン柚46の軸線上に設けられた投光レンズムを通して投射され、 被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出ダイオード SPDi 上の点 Ci に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは望遠撮影域における無限遠位置に置かれる。

次に、撮影レンズが無限速位置から繰り出されると、その繰出し畳に応じて発光素子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。とれにより、被写体B上の点はにある光スポットは点はに向って移動する。被写体B上の光スポットが受光レンズムの光軸上の点はに変光でした。その光スポットの反射光は受光レンズムを通して受光され、2個の光検出ダイオードSPDとの境界被BL上の点Caに反射スポットが作られる。従って、一方のSPD。の出力とが持しくなり、合焦位置が検出される。この受光素子49の検出信号により図示されないモータ制御回路が作動し、モータ11は停止し、距離調節が自動的になされる。

いま、投光レンメLi から被写体までの距離を R ,投光レンメLi と受光レンメLi との間隔し基 放長)を D , 発光素子 2 8 の 旋回角 (すなわちカムレバー 4 5 の 回転角) を 4 とすれば、被写体 B まての 距離 は次の式によって 求められる。

$$R = D / tan \theta_1 \cdots (1)$$

また一方、焼影レンズの焦点距離を1. 撮影距、離を B. . 撮影レンズの無限遠位置からの繰出し量を 1 とし、1 が B に比して充分小さいものとすると、

$$A = t^2 / R_4 \qquad (2)$$

の関係が有る。

ここで、R ⇒ R とすると、式(1)と(2)から次の 式が得られる。

$$A = f^2 \cdot \tan \theta_1 / D \cdot (3)$$

すなわち、撮影レンズの繰出し量 4 は、その扱影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan 6, に比例する。ところが、 tan 6, は式(1)から明らかなように撮影レンズの焦点距離!には無関係

体になって広角用連動レバー31および望遠用連動レバー32によって回動変位させられる。

第9図は、魚点距離信号かよび撮影距離信号を出力する、コードパターン51と摺動ブラシ52とを含むエンコーダー54の拡大平面図である。第9図にかいて、コードパターン51A、51B、51Cとコモンパターン51Dとの間を摺動プラシ52によってON、OFFすることにより、このコードパターンは3ビットコードを形成している。配号W1~W8は広角状態での摺動プラシ52のステップの位置を示す。パターン51のステップの位置を示す。パターン51の定は、広角・望遠の識別パターン51の示す。近野距離に対応するコードを次の付表に対応である。

に、被写体までの距離 R によって定する。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の級出し量は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光素子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、撮影レンズの緑出し及」は、式(2)からわかるように撮影距離 Ro と撮影レンズの焦点 距離 C との情報とを含んでいる。従って、撮影レンズの焦点距離を切換を得る二焦点カメラに例えばフラシュマチック接趾を設ける場合には、二種類の異なる焦点距離に応じた絞り値を基準としてさらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞られるように、撮影レンズの移動に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図にかいて、一端に回動レバー41が固設された回転軸42の他端には腕50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードパターン51上を摺動する摺動プラン52は、その腕50の一端に固設されている。

従って、掴動プラシ52は回動レバー41と一

付 表

焦点 距離	ステップ	操影 距離 (m)	3 - F			
			(31A)) (31B)	e (31C)	(31E)
広角 (短焦点)	W1	. 0.4	ON	ON	МО	
	W2	0. 6		ON	ON	
	W3	1.1		ОИ		
	W4	1.6	ON	ON		
	W5	2.4	ОИ			
	W6	4				
	W 7	8			ON	
	₩8	œ	ON		ON	
盆滅(長焦点)	T 4	1.6	ON	ON		ON
	Т 5	24	ON			ON
	T 6	4				ON
	Т7	8			ON	ON
	Т 8	83	ОИ		ON	ON

注:- コード機プランクは OFF を示す

たな、腕50、パターン51、摺動プラシ52 および蓋板53をもってエンコーダー54が柳成 される。回伝軸42の回転はエンコーダー54に よりコード化され、上記付表に示する,b,cを よび。のコードは第10図に示すディコーダー 55によって読み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路58に出力 され、その制御回路S6を介して、そのときの扱 影距離が表示装置 5 7 に表示される。また、制御 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 閃光器の使用時のフラッシュスイッチ Barrの ON により、絞り装置でに制御信号を送り、エンコー メー54の出力信号に基づく撮影距離と、そのと きの撮影レンズの焦点距離とに応じた適正を絞り 開口が設定される。なか、撮影完了後は、フイル・ ム巻上げに応じて、台板10,発光素子48およ び摺動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記実施例における発光素子48をよび 摺動プラン52を動かす連動機構の動作について、

の第1係合突起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レバー31に植設された第1連動ピン39は、回動レバー41の第1係接部41aと係合し、回動レバー41に植設された摺動ピン44は、カムレバー45の広角用カム45Aの差部の無限遠位置で第11図に示す如く接している。この状態においては、発光索子48は第8図中で実線にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の摺動プラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角撮影準備完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ釦Btを押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1係合実起20人に係合する広角用連動レバー31は、ねじりコイルばね34の付勢力により第1係合実起20人の第11図中で左方への移動に追従して、ビン軸33を中心に反

広角扱影域での距離調節、焦点距離変換、シェび 広角撮影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は述動機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角撮影域の無限遠位 置に在るとき、第12図は台板10が広角撮影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、第13図は台板10が望遠撮影域の無限遠位置に在るときの平面図、第14図は台板10が望遠撮影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図である。

先ず、主光学系4のみによる広角状態における 距離調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー9を第4図中でOFF位置から広角位置Wまで回動すると、スイッチ Swiが ON となり、電源回路がON 状態となり、同時に防魔カバー8が開かれる。このとき、台板10は第1図をよび第2図に示す如く広角撮影域の無限遠位置に在り、広角用連動レバー31の一方の腕31Aの先端は、第11図に示す如く連動支柱20

時計方向に回動する。

その広角用連動レバー31の反時計方向の回動により、第1連動ピン39は、回動レバー41の第1係接部41 aを第11回中で右方へ押圧し、回動レバー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レバー41の反時計方向の回動により、預動ピン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

摺動ピン44が第11図中で反時計方向に旋回すると、カムレバー45は、ねじりコイルばね47の付勢力により広角用カム45のカム形状に従って摺動ピン44の動きに追従し、ピン軸46を中心に時計方向に回転し、発光索子48を第8図中で点線にて示すように時計方向に変位させる。従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体からの反射スポットが受光素子49の中央の境界線B4上の点C1に違すると、その受光索子49の発力をある。

節制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光学系 4 は台板10と共に繰り出され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

との場合、回動レバー41の回転は、回転軸42を介して、エンコーダー54の摺動プラシ52に伝えられ、摺動プラシ52が回動レバー41と一体に回動して第9図中でステップW8の位置からステップW1の位置に対って回動変位である。その摺動プラシ52の回転角は、台板10が繰り出された位置に対応するのではまでの距離である。その出力信号は、第10回に対応するでは、第10回に対応が加いたででででででででででででででである。また、もし関光器を使用する場合には、フラッシュスイッチBxwのONにより、制

カムレバー45はねじりコイルばね47の付勢力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光架子48を投光レンズムの光軸に対して0wn だけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光素子48から役射され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8図中で受光素子49の境界級B4に到達する。そこで受光素子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとき、主光学系4は至近距離合無位置に置かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転するエンコーダー54の指動ブラン52は、ステップW8の位置からステップW1の位置までコードパターン51上を搭動し、前掲の付表に示す至近離(例えば0.4m)に対応するコード信号を出力する。

上記の如くしで、広角状態における距離調節が 無限遠から至近距離までの範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換えの際の連動機構の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号と焦点距離信号)とに基づいて絞り装置7を制御し、適正な絞り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を投影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦Btを押す と、台板10と共に逸動支柱20が第12図中で 2点頻應の位置(無限遠位置)から 4 だけ繰り出 され、実接で示す至近距離位置に達する。この場 合、広角用連動レパー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合央起20Aに追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 **に達したときに、第12図に示け如く制限ピン** 3 8 に当接して停止する。また、広角用速動レバ - 3 1 の反時計方向の回動により、その広角用速 動レパー31に植設された第1連動ピン39は、 回動レパー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レペー41に 植設された摺動ピン44をカムレバー45の広角 用カム45Aの第12図中で右端部まで角 ω, だ け回動させる。この摺動ピン44の移動に応じて

ついて説明する。

第4図において焦点距離選択レバー9 を広角位 置(w)から盆遠位置(T)に切り換えるか、ち るいは OFF 位置から広角位置(W)を超えて直接 室速位置(T)に切り換えると、スイッチ Swi と Sw. とが共にONとなり、レリーズ如 Bt を押すこ と無しにモータ11が回転し、台板10は広角抵 影域の無限遠位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に進動支柱20が広角級 影域の至近距離位置に達すると、広角用速動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、摺動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 で回動を一旦停止する。この回動レバー41の回 動により、回動レパー41の第2係接部41bは、 盆遠用連動レバー32に植設された第2連動ピン 40の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に連動支柱20が広角摄影域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出さ

れると、連動支柱20の第1係合突起20Aは広 角用連動レパー31の一方の航31Aの先端部か ら離れる。台板10と共に連動支柱20がdiだけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起208が望 **遠用連動レバー32の一方の腕32Aの先端部に** 当接して窒遠用速動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が第13図中でもだけ 繰り出されると、望遠用速動レパー32に植設さ れた第2速動ピン40は回動レバー41の第2係 接部41 b に当接する。台板10 が広角撮影域の 至近距離位度を超えた後、急速用速動レバー32 の第2連動ピン40が第2係接面41 b に当接す るまでdo(=do+do)だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レパー41に伝達されない。 第2連動ピン40が第2係接配41トに当接した 後、引き焼き台板10が4. だけ繰り出されると、 回動レパー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レパー41の 再回動により、摺動ピン44は第12図の位置 (第13図中2点鎖線で示す位置)から反時計方

子48を投光レンメム の光軸上の原位匠に復帰

させる。

て説明する。

焦点距離選択レバー9を望遠位置T(第4図参照)に設定し、撮影レンズが第3図に示すように 主光学系4と剛光学系5との合成焦点距離に切り 向に角の。だけ回動して、復帰用カム45Bに係合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13四に示す如く、摺動ピン44が復帰用カム45Bを乗り越えて望遠用カム45Cの無限遠位置に達したとき、すなわち台板10が逐動支柱20と一体に4。だけ移動して望遠撮影域の無限遠位置に避したとき、その台板10の移動に連動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給電が断たれ、モータ11は回転を停止し台板10も同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角撮影域の至近距離位置を 超えて望遠撮影域の無限遠位置に達するまでの間 に、前述の如く副光学系5が胡車速動機構を介し て主光学系4の後方の撮影光軸上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 能切換えのために光軸方向に長い距離(1+1) を移動している間に、回動レバー41は、第13 図に示す如くわずかに角の。だけ回動して発光素

換えられ、台板10が望遠機影域の無限遠位置に 停止した後、レリーズ組 B L を押すと、再びモータ 11が回転して距離調節のためにさらに繰り出さ れる。この場合、速動支柱20が第13図に実想 にて示す無限遠位置から左方へ移動すると、望遠 用速動レバー32が反時計方向に回転でする。従 田選動レバー32が反時計方のに回転であって第2条 で第2連動レバー41の第2条 の付勢力に抗して回動レバー41を担じりコイルはね3 の付勢力に抗して回動に応じりコイルはねりに 44を回転軸42のまわりに反時計方向に向かな よる。この摺動ピン44の回動に応じたが よる。この摺動としてのカム形状にで 時計方向におじりコイルはね47の付勢力に 時計方向に変位させる。

との発光素子48の回動変位によって光スポット走査が行われ、広角状態にかける距離検出と同様に、 超速状態での距離検出が行われる。 もし、 被写体が至近距離位置にある場合には、第14回 に示す如く連動支柱20は42だけ繰り出され、指

動ピン44は、回動レバー41と共に角α,だけ回動して突線で示す位置まで変位する。その際、発光素子48は、投光レンズにの光軸に対して角 0 τn だけ傾き、至近距離の検出がなされたときにモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態における距離調節の際の回動レパー41の回動は、回転軸42を介してエンコーダー54に伝えられ、摺動プラシ52はコードパターン51上を第9図中でステップ T8からステップ T4まで摺動し、前掲の付扱に示された無限遠(∞)から至近距離(16m)までの彼写体距離に応じたコード信号を出力する。

第15回は、上記の台板10の移動量(すなわち連動支柱20の移動量) 1と、発光素子48の変位角(すなわちカムレバー45の回転角) 1. およびエンコーダー摺動プラシ52の変位角(すなわち回動レバー41の回転角)との関係を示す 線図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップW1の位置に置かれる。

さらに引き続き台板10が繰り出されると、望速用連動レバー32の第2連動ピン40に押されて回動レバー41は再び反時計方向に回動し、発光素子48を原位置まで復帰させ、台板10は、4. だけ繰り出されたとき、望遠撮影域Dの無限遠位置で点に達する。この復帰領域ででは回動レバー41は a. だけ回動し、エンコーダー摺動プラン52はステップT8の位置に達する。

台板10が、盆透撮影域の無限遠位間で点から 至近距離位置 d 点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は盆遮用連動レバー32の第2速 動ピン40に押されて ω。だけ回動し、エンコー ダー摺動プラン52はステップT4の位置まで摺 動する。また、発光架子48は ftm だけ変位する。 この盗透撮影域 D においても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光案子48かよびエン コーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、距離検出装置(48,49)が、モータ11を制御する自動焦点調節

での無限遠位置であり、この無限遠位置を0として第15回の横軸には撮影光軸に沿って移動する台板10の移動量』がとられている。台板10が 』、だけ繰り出されて広角撮影域 A の至近距離位置 。点に達すると、広角用連動レバー31の第1連 動ピン39に押されて回動レバー41はの、だけ反時計方向に回動する。この広角撮影域 A においては、発光素子48の変位角 8 とエンコーダー摺動プラン52の変位角のとは共に台板の繰出し量 4 に応じて増加する。

台板10が広角級影域の至近距離位置。を超えて繰り出されると、広角用連動レバー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レバー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4。だけ繰り出され、望遠用連動レバー32の第2連動ピン40が回動レバー41の第2係接部41bに当接するb点まで継続する。この静止領域Bでは、発光素子48は広角級影域での至近距離に対応する変位角をnnのままに置かれ、またエンコーダー指動プラシ52もeiだけ回動

装置を備える二焦点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界線BLに違したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように構成すれば、撮影レンズの焦点距離の切換えかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動焦点調節装置を備えていたい二焦点カメラでは、回動レバー45に従動するカムレバー45の自由端に指標を設け、撮影距離を示す例えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

なお、上記の実施例は、望遠撮影域において馴 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た うように構成されているが、馴光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角投影域では第1レバー手段31,39によって、主

た他方の広角撮影城では第2レバー手段32. 40が主光学系4に連動して、撮影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45~48または 撮影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装 盥を作動させる回動レバー(回転部材)↓↓を回 伝させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に **おいては、その回動レバー41の回転を中断する** ように構成し、その間に、回動レパー41を回動 **する第1レパー手段と第2レパー手段との進動の** 切換えを行りように構成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 域と刷光学系5を付加して撮影を行り第2の状態 (望遠)での撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 **す如く距離信号取り出し用コードバターンと発光** 素子との回転角を回動部材41の回転によって決 定するようにすれば、両者の相対的メレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例におけるレバー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限速 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が望遠 撮影域の無限遠位置にあるとき、第14図は台板 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図における実施例における台 板の繰出し量と発光素子並びにエンコーダー指動 プランの変位角との関係を示す線図である。

〔主要部分の符号の説明〕

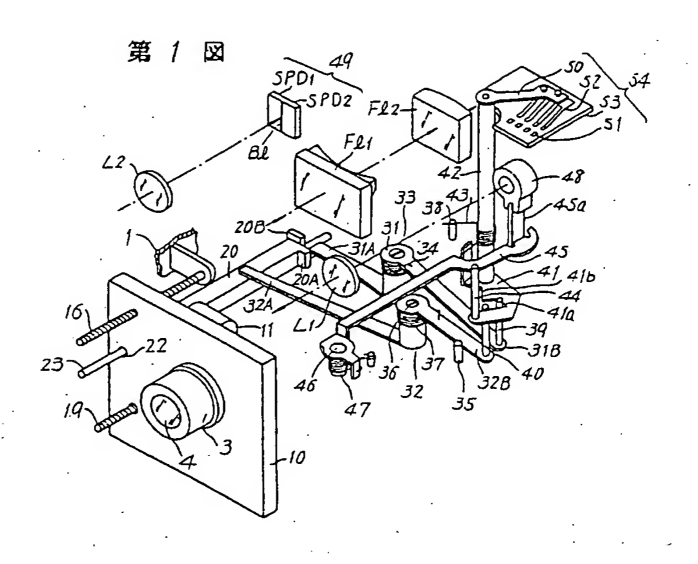
```
1 ········ カメラ本体
4 ········主光学系
5 ········ 副光学系
2 0 ········ 連動支柱
2 0 A ······· 第 1 係合突起
3 1 ········ 年 2 係合突起
3 1 ········ 広角用連動レバー
3 9 ········ 年 1 速動ビン
```

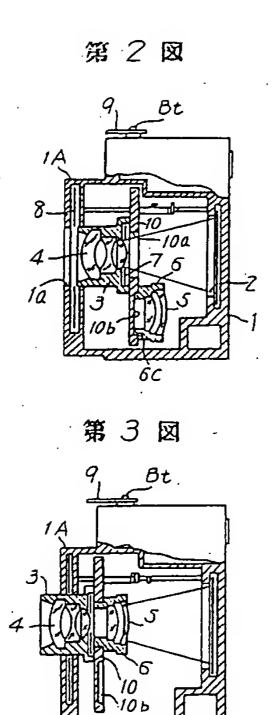
差を少なくできる効果が有る。さらに、本発明によれば、各レバー手段は切り換えられる焦点距離に蒸づいて移動し回動レバーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し量が変わる撮影レンズにかいても正確に撮影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

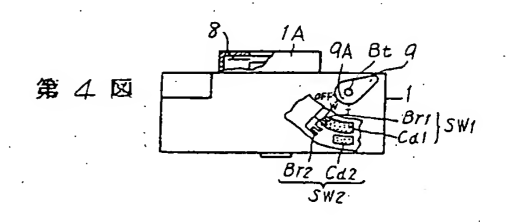
4: 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す斜視図、第2図 および第3図は第1図の実施例を組み込んだ二焦 点カメラの縦断面図で、第2図は主光学系の収は よって撮影を行う第1の状態(広角)、第3図は の大き追加して撮影を行う第2の状態の を追加して撮影を行う第2のが状態の を追加して撮影を行う第2のが状態の を記して撮影を行う第2のが が破めたいまる図は第1図にかける近面が の大き図は第1図の表施例のレバー連動機 構部の拡大平面図、第3図は第1図にかける 構部の拡大平面図、第9図は第1図にかける を設めて が、第10図は第1図にないの が、第10図は第1図にないの を変して が、第10図にまいて が、第10図は第1図にない では が、第10図は第1図にない が、第10図は第1図に が、第10図は第1図に の、第10図は第1図 の、第10図は第1図 の、第10図は第1図 の、第10図は第1図

出頭人 日本光学工菜株式会社 代理人 渡 辺 隆 男







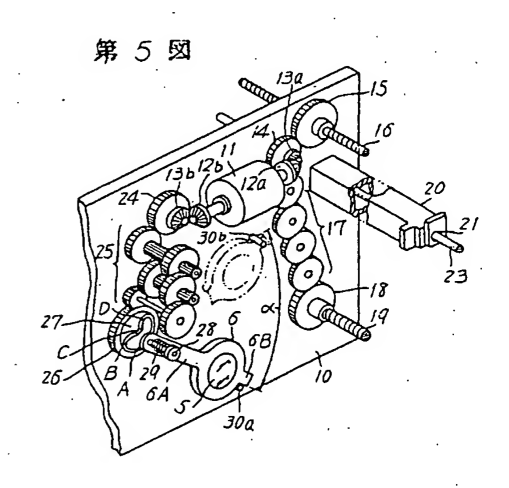
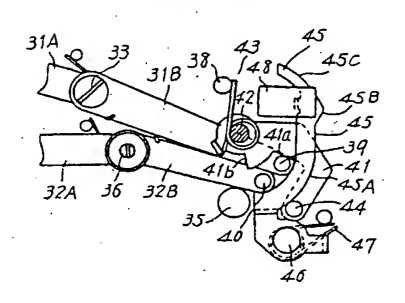


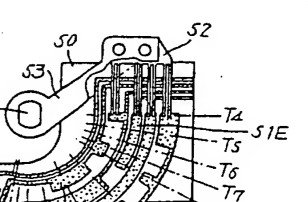
図8 策

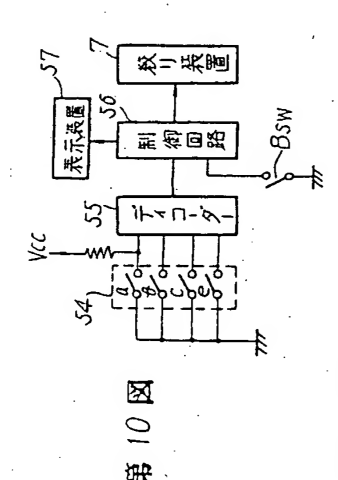
A2 馬灌

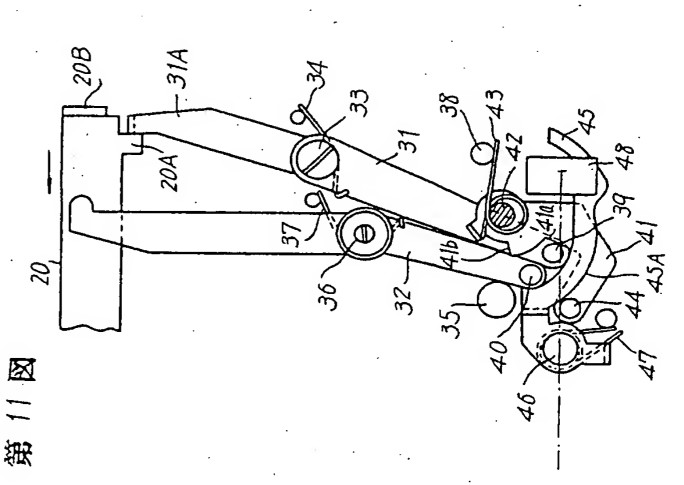
360° *02 03* θ1

第6図

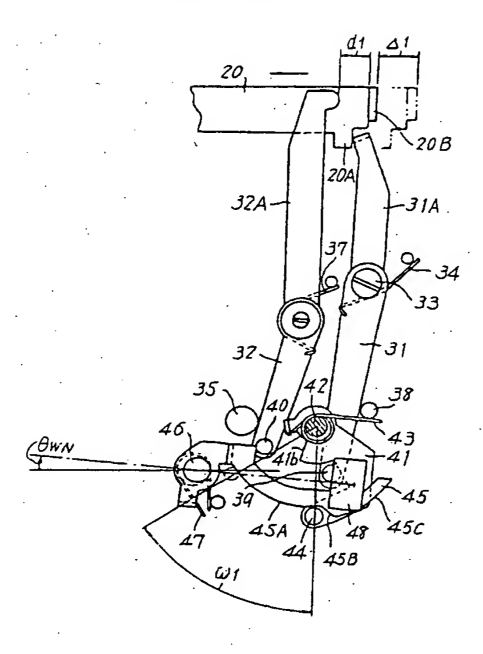




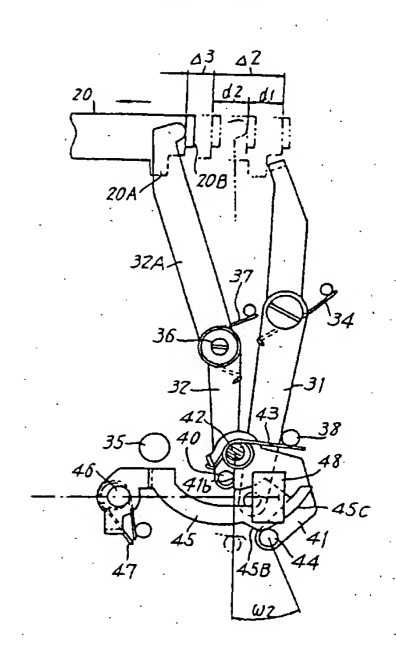




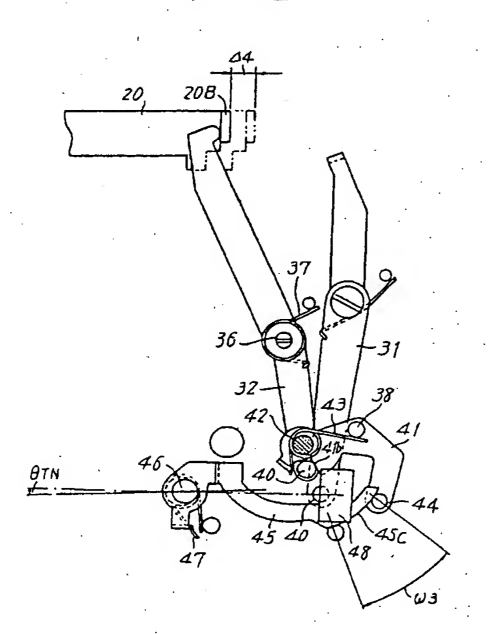
第 12 図



第/3 図



第 /4 図



第 15 図

